

Metodická příručka pro aplikace Sika[®] CompactFloor (SikaCompact) BU Contactors

Sika[®] CompactFloor, nenákladná, vysoce mechanicky odolná a dekorativní podlaha na základě pevné, odolné a trvanlivé dvousložkové epoxidové pryskyřice



Veškeré informace a pracovní postupy uváděné v této příručce vycházejí z momentálních znalostí a zkušeností a jsou platné za předpokladu, že jsou materiály správně skladovány, zpracovávány a aplikovány za normálních podmínek v souladu s doporučeními firmy Sika. Informace se vztahují na zde zmíněné materiály a aplikace. Před použitím výrobku Sika si u našeho technického oddělení ověřte, jestli nedošlo ke změně parametrů jednotlivých aplikací (např. změna typu podkladu aj.) nebo aplikací samotných. Dříve než použijete výrobek Sika, vyzkoušejte materiál a pracovní postup pro dané podmínky a předpokládaný účel. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení.



Obsah:

1.	Skladba systémů Sika®-CompactFloor®	4
2.	Požadavky na podklad	5
2.1	Přídržnost a pevnost v tlaku	5
2.2	Obsah vlhkosti	5
2.3	Teplota prostředí a povrchu	6
3.	Příprava podkladu	8
4.	Penetrace a vyrovnání podkladu	10
5.	Míchání materiálů Sikafloor®-161	11
6.	Aplikace materiálů Sikafloor®-161 jako penetrace	13
7.	Míchání a aplikace vyrovnávky	14
8.	Aplikace stěrky Sika® CompactFloor	15
8.1	Penetrace a vyrovnání podkladu viz kapitola 5-8	15
8.2	Míchání materiálů Sikafloor®-169 + Sikafloor®-CompactFiller	15
9.	Aplikace stěrky Sika® CompactFloor	16
10.	Míchání materiálu Sikafloor®-169	17
10.1	Aplikace pečticí vrstvy Sikafloor®-169	18
10.2	Míchání materiálu Sikafloor®-304 W	19
10.3	Aplikace materiálu Sikafloor®-304 W	19
11.	Nářadí a příslušenství	20
12.	Čištění a údržba podlah	21
13.	Dodatečná doporučení	23
14.	Doporučení ohledně zdraví a bezpečnosti při práci	23



Produkty



Sikafloor®-161

Dvousložková epoxidová pryskyřice bez obsahu rozpouštědel pro penetraci, nivelační malty a stěrky.



Sika®- PU Quartz CF 0,3-1,2 mm

křemičitý písek ve více barvách s polyuretanovým povlakem (zrnitost 0,4-1,2 mm)



Sikafloor®-169

Průsvitná epoxidová pryskyřice bez obsahu rozpouštědel s dobrou odolností vůči UV záření a chemikáliím, vyvinutá jako uzavírací nátěr a pojivo pro různá dekorativní řešení podlah.



Sikafloor-Compact Filler

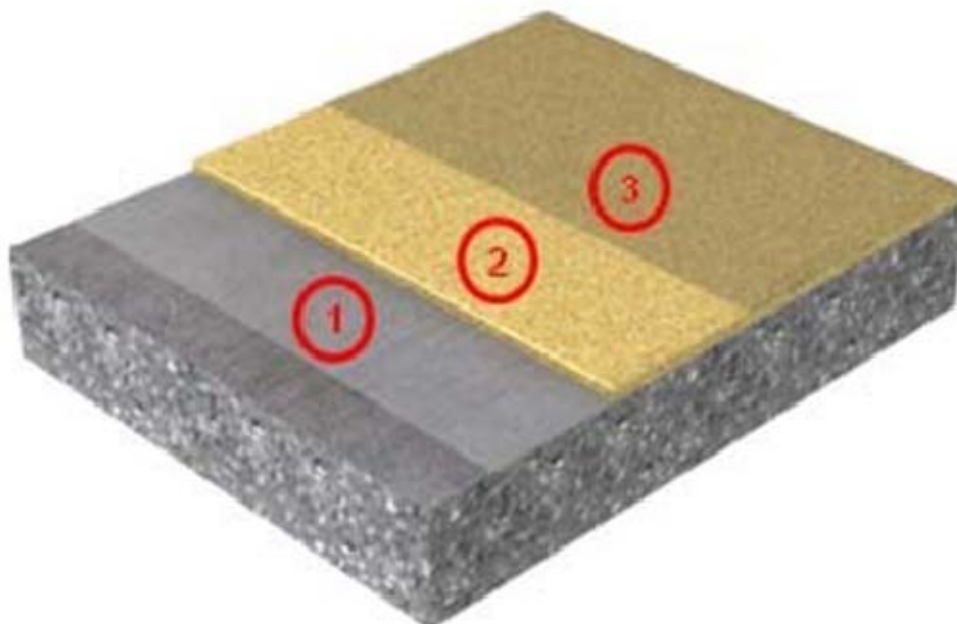
Směs jemného prášku dolomitického vápence s křemičitým pískem použita k nasycení kaše a zlepšení její plnicí schopnosti a tekutosti.

Construction



1. Skladba systémů Sika®-CompactFloor®

Sika®-DecoFloor®		
Podlahový systém		Spotřeba
① Penetrace (Podle kvality podkladu)	1-2 x Sikafloor®-156, -161 nebo -169 Lehce prosypejte pískem Sika-PU Quartz CF zrnitosti 0,3-1,2 mm	1-2 x ~0,3- 0,5 kg/m ² ~ 1,0 kg/m ²
② Funkční podlahová vrstva	Kaše z 1 dílu (hmot.) Sikafloor®-169 + 1 dílu (hmot.) Sikafloor®-Compact Filler	~1,5 – 1,7 kg/m ²
	Prosypejte do nasycení pískem Sika- PU Quartz CF zrnitosti 0,3-1,2 mm	~3 – 3,5 kg/m ²
	Strojové hlazení Sikafloor®- 169 po vytvrzení a odstranění volného písku Sika-PU Quartz CF ocelovou škrabkou a vysavačem	~0,25 - 0,3 kg/m ²
③ Uzavírací nátěr (volitelný) Matný nebo lesklý povrch	Sikafloor®-304 W, matný nebo Sikafloor®- 169, lesklý	~0,15 kg/m ² nebo ~0,20 kg/m ²



2. Požadavky na podklad

2.1 Přídržnost a pevnost v tlaku

Betonový podklad musí být neztvrdlý a mít dostatečnou pevnost v tlaku (minimálně 25 N/mm²) s minimální kohezní pevností 1,5 N/mm².

Povrch musí být čistý, suchý a bez jakýchkoli znečištění, jako např. špína, oleje, mazivo, nátěry nebo povrchové úpravy atd.

Pokud jste na pochybách, proveďte nejdříve zkušební aplikaci.



Zkouška podkladu
Přídržnost > 1,5 N/mm².
Např. testovací zařízení Proceq, Dyna.

2.2 Obsah vlhkosti

Před aplikací ověřte obsah vlhkosti v podkladu, relativní vlhkost a rosný bod. Při obsahu vlhkosti > 4% (hmot.) lze použít materiál Sikafloor® EpoCem® jako dočasnou bariéru proti vlhkosti.



Měření vlhkosti podkladu
Obsah vlhkosti < 4 % (hmot.)
Např. měřicí přístroj Sika Tramex



Měřicí přístroj Tramex

V podkladu nesmí být žádná vzlínající vlhkost podle ASTM D 4263 (test polyetylenovou fólií).



< 4 % (hmot.) při penetraci
materiálem Sikafloor®-156 /-161

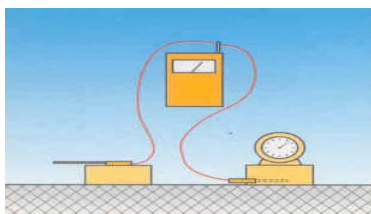
Při > 4 % (hmot.) aplikujte
dočasnou bariéru proti vlhkosti z
materiálu Sikafloor®-81 EpoCem®
(konzultujte technický list výrobku
Sikafloor®-81 EpoCem®)

Construction

2.3 Teplota prostředí a povrchu

Teplota prostředí a povrchu:

- Min. +15°C (ale nejméně o 3°C vyšší než rosný bod)
- Max. +30°C



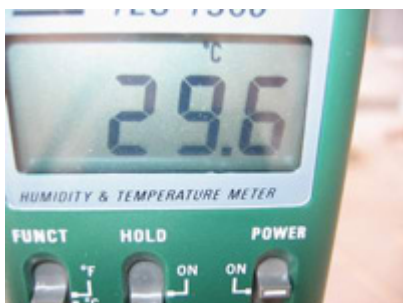
Určení klimatických podmínek:
Teplota podkladu o 3°C vyšší než rosný bod
Např. teploměr, vlhkoměr, tabulka rosného

Teplota podkladu:



Teplota podkladu > 15°C

Teplota prostředí:



Teplota prostředí pod 30°C

Relativní vlhkost vzduchu:



Relativní vlhkost vzduchu max.
80%

Poznámka: Rychlost každé chemické reakce závisí na teplotě. Obecně platí, že čím vyšší teplota, tím rychlejší je reakce.

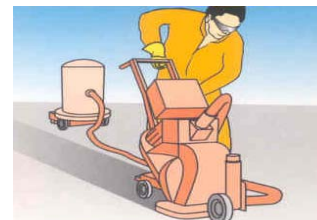
Dávejte pozor na kondenzaci!
Teplota podkladu musí být nejméně o 3°C vyšší než rosný bod.

3. Příprava podkladu

Betonové povrchy je třeba mechanicky připravit pomocí tryskání nebo brokování a tak odstranit cementové mléko a existující nátěry a připravit přilnavý povrch, který je čistý, suchý a bez cementového mléka, nečistot, mazadel, olejů a jiných druhů znečištění. Otryskání v kombinaci s použitím vysavače je ideální.

Zvětralý beton je třeba odstranit a vady povrchu jako například dutiny a povrchové bubliny zcela otevřít.

Opravy podkladu, vyplnění dutin a nivelace povrchu musejí být provedeny příslušnými výrobky řady Sikafloor®, SikaDur® and SikaGard®.



Příprava podkladu:
Otryskání nebo jiný mechanický způsob, např. Blastrac

Betonový nebo stěrkový povrch je třeba ošetřit penetrací nebo nivelačním materiálem, aby byl rovný.

Vyčnívající místa musí být odstraněna např. broušením.

Před aplikací výrobku musí být veškerý prach, volný a drobný materiál bezzbytku odstraněn ze všech povrchů, nejlépe smetákem anebo vysavačem. Vybraná metoda přípravy bude záviset na stavu povrchu, omezení kladených prostředím a dostupnosti služeb. Metodu je možné vybrat na základě zkušebních ploch, které schválí dozorce objednatel.



Brokování s použitím vysavače

Betonové povrchy je třeba mechanicky připravit pomocí tryskání, brokování nebo frézování, odstranit cementové mléko a vytvořit povrch s otevřenou texturou.



Čištění povrchu

Před aplikací výrobku musí být veškerý prach, volný a drobný materiál bezzbytku odstraněn ze všech povrchů, nejlépe smetákem a vysavačem.



Čistý podklad

Povrch musí být čistý, suchý a bez jakýchkoli znečištění, jako např. špína, oleje, mazivo, nátěry nebo povrchové úpravy atd.



Povrchové vady, jako například trhliny, bubliny a dutiny musejí být opraveny pomocí vhodného materiálu z řady výrobků SikaTop®, Sika MonoTop®, Sikafloor®, Sikadur® nebo Sikagard®.

Pokud jste na pochybách, proveďte nejdříve zkušební aplikaci.

4. Penetrace a vyrovnání podkladu

Penetrace:

Ověřte, že podklad pokrývá souvislá neporézní vrstva penetrace. Pokud je to nezbytné, aplikujte dvě vrstvy penetrace. Naneste materiál Sikafloor®-161 v množství 0,6 - 0,8 kg/m² štětcem, válečkem nebo gumovou stěrkou.

Průměrná spotřeba pro vyrovnávku (zaškráb) a penetraci je uvedena v tabulce níže:

Sikafloor®-156 /-161	0,3 – 0,5 kg/m ²
Vyrovnávka (tzv. záškrab) (Podle potřeby. V případě nerovností povrchu > 0,5 mm)	
<u>Nerovnosti povrchu < 1 mm</u> Sikafloor®-161	
1 díl (hmot.) Sikafloor®-161 + 0,5 dílu (hmot.) křemičitého písku 0,1 - 0,3 mm	1,0 kg/m ² 0,5 kg/m ²
Celková spotřeba	1,4 – 1,5 kg/m ² /mm
<u>Nerovnosti povrchu do 2 mm</u> Sikafloor®-161	
1 díl (hmot.) Sikafloor®-161 + 1 díl (hmot.) křemičitého písku (0,1-0,3 mm) F34*	1,0 kg/m ² 1,0 kg/m ²
Celková spotřeba	1,6 – 1,7 kg/m ² /mm
*Všechny hodnoty byly zjištěny s použitím křemičitého písku zrnitosti 0,1 - 0,3 mm od společnosti Quarzwerke GmbH Frechen. Jiné druhy křemičitého písku ovlivní vlastnosti výrobku, jako například míru plnění, nivelační vlastnosti a vzhled. Obecně platí, že čím nižší teplota, tím menší míra plnění.	

Construction



5. Míchání materiálů Sikafloor®-161

Smíchejte komponent A a B materiálů Sikafloor-161 pomocí elektrického nebo pneumatického míchadla (300 - 400 ot/min) po nejméně 3 minuty nebo déle, dokud nevznikne homogenní, stejnorodá směs.

Směsný poměr komponentů materiálu Sikafloor®-161, A : B = 79 : 21 (hmot.)
Přemístěte materiál do čisté nádoby a míchejte další minutu.



Před smícháním promíchejte komponent A (pryskyřici) a přidejte všechny komponent B (tužidlo).



Ověřte, že veškeré tužidlo je vyprázdněno do pryskyřice.



Míchejte oba komponenty důkladně pomaloběžným elektrickým míchadlem (300 - 400 ot/min).





Míchejte po nejméně 3
minuty dokud nevznikne
stejnorodá směs.



Přemístěte směs do čisté
nádoby.



Míchejte další minutu.

6. Aplikace materiálů Sikafloor®-161 jako penetrace

Ověřte, že jsou splněny všechny požadavky na podklad, jako např. teplota, obsah vlhkosti připraveného podkladu atd. (viz kapitola 5). Aplikujte Sikafloor®-161, pokud je obsah vlhkosti cem. podkladu pod 4 % (zkušební metoda: Sika-Tramex, měření CM nebo metoda sušení v peci; žádná vzlínající vlhkost podle ASTM (test polyetylenovou fólií). Pokud je obsah vlhkosti nad 4 %, aplikujte materiál Sikafloor® EpoCem® jako dočasnou bariéru proti vlhkosti – konzultujte technické listy výrobku).

Aplikujte zamíchaný materiál válečkem tak, aby byl podklad rovnoměrně smáčen, ale nedovolte vytváření louží na podlaze. Práci proveďte během doby zpracovatelnosti materiálu (15 minut při 30°C).

Okamžitě po použití omyjte náradí a zařízení pro aplikaci Sika ředidlem typ C. Ztvrdlý anebo vyvrálý materiál lze odstranit jen mechanicky.

Čerstvě aplikovaný materiál Sikafloor®-161 má být chráněn před vlhkostí, kondenzací a vodou po nejméně 24 hodin. Maltová stěrka Sikafloor®-161 není vhodná pro častý nebo stálý styk s vodou, pokud není opatřena uzavíracím nátěrem.



Aplikujte štětcem, válečkem nebo gumovou stěrkou a zapracujte řádně do podkladu.



Pokud se očekává překročení maximálních čekacích dob, lehce prosypejte křemičitým pískem sušeným v peci (zrnitost 0,3 - 0,8 mm) při maximální dávce 1,0 kg/m².

Pro systém Sika CompactFloor penetraci lehce prosypejte pískem Sika®-PU Quartz CF o zrnitosti 0,3-1,2 mm

7. Míchání a aplikace vyrovnávky

Ověřte, že k aplikaci záškrabu dojde ještě v době vhodné k nanesení druhé vrstvy.

Smíchejte komponent A a B materiálu Sikafloor®-161 elektrickým nebo pneumatickým míchadlem (300 - 400 ot/min) po nejméně dvě minuty nebo déle, až do dosažení homogenní barvy. Směsný poměr komponentů materiálu Sikafloor®-161, A : B = 79 : 21 (hmotnostně).

Po smíchání komponentů A a B přidejte křemičitý písek, a pokud je to třeba, Extender T a míchejte další 2 minuty dokud nevznikne stejnorodá směs.

Nerovnost povrchu < 1 mm

1 díl (hmot.) Sikafloor®-161
+ 0,5 dílu (hmot.) křemičitého písku 0,1-0,3 mm F34*

Nerovnost povrchu do 2 mm

1 díl (hmot.) Sikafloor®-161
+ 1 díl (hmot.) křemičitého písku 0,1-0,3 mm F34*

*Všechny hodnoty byly zjištěny s použitím křemičitého písku zrnitosti 0,1-0,3 mm od společnosti Quarzwerke GmbH Frechen. Jiné druhy křemičitého písku ovlivní vlastnosti výrobku, jako například míru plnění, nivelační vlastnosti a vzhled. Obecně platí, že čím nižší teplota, tím menší míra plnění.

Přemístěte do čisté nádoby a znovu krátce promíchejte.

Nalijte na podlahu a rozprostřete do rovnoměrné vrstvy požadované tloušťky dvoubřítým hladítkem nebo gumovou stěrkou. Práci proveďte během doby zpracovatelnosti materiálu (15 minut při 30°C).

Okamžitě po použití omyjte nářadí a zařízení pro aplikaci Sika ředidlem typ C. Ztvrdlý anebo vyzrálý materiál lze odstranit jen mechanicky.

Po vyzrání se doporučuje obrousit celou plochu a odstranit tím vyčnívající místa.



Aplikace záškrabu stěrkou /
hladítkem v požadované tloušťce -
vkleče nebo...



.... vestoje.

Sika®

Sika CZ, s.r.o. / Bystrcká 1132/36 / 624 00 Brno / Česká republika
Tel.: +420 546 422 464 / Fax: +420 546 422 400
www.sika.cz / info@cz.sika.com

8. Aplikace stěrky Sika® CompactFloor

8.1 Penetrace a vyrovnání podkladu viz kapitola 5-8



Penetraci lehce prosypejte pískem Sika®-PU Quartz CF o zrnitosti 0,3-1,2 mm.

8.2 Míchání materiálů Sikafloor®-169 + Sikafloor®-CompactFiller



Míchací stanoviště:

Ověřte, že všechny materiály jsou dostupné a po ruce, takže při aplikaci je vždy možné udržovat "mokrý okraj".

Před smícháním složek promíchejte složku A. Po přidání celého množství složky B do složky A míchejte nepřetržitě po 2 minuty dokud nevznikne stejnorodá směs.

Důkladné smíchání zajistíte přemístěním materiálu do jiné nádoby a opětovným promícháním.

Je třeba vyhnout se nadměrnému míchání, aby nedošlo k vmíchání vzduchu do směsi.



Míchání materiálu Sikafloor®-169

Poznámka: Při míchání postupujte podle obrázků v kapitole 6, protože je obdobné jako u materiálu Sikafloor®-161.

Po smíchání složek A a B přidejte plnivo Sika®-CompactFiller (Směsný poměr: 1 díl pryskyřice : 1 díl plniva a míchejte další 2 minuty dokud nevznikne stejnorodá směs.



Míchání materiálu Sikafloor®-169
a Sika®-CompactFiller

9. Aplikace stěrky Sika® CompactFloor

Zajistěte, aby aplikace kaše, prosypávání pískem a strojní hlazení následovaly bez prodlev.





Rozprostřete kaši rovnoměrně po povrchu opatřeném lehce prosypanou penetrací vedením hladítka po povrchu křemičitého písku. Aplikace vkleče jako u záškrabu.



Prosypejte povrch pískem Sika®-PU Quartz CF zrnitosti 0,3-1,2 mm v barvě použité k prosypu penetrace.
DO NASYCENÍ, NE DO PŘEBYTKU!!



Po prosypání je podlaha připravena ke strojnímu hlazení.

Poznámka: Pohybujte hladicím strojem pomalu v řadách.
Rozdílná úroveň lesku povrchu je pro tuto podlahu typická, a zmizí po uzavření povrchu pečutícím nátěrem Sikafloor®-169.

10. Míchání materiálu Sikafloor®-169

Viz kapitola 9.2: Míchání materiálu Sikafloor®-169 a materiálu Sikafloor®-161 je úplně stejné. Před smícháním promíchejte složku A. Po přidání celého množství složky B do složky A míchejte nepřetržitě po 2 minuty dokud nevznikne stejnorodá směs.

Důkladné smíchání zajistíte přemístěním materiálu do jiné nádoby a opětovným promícháním.

Je třeba vyhnout se nadměrnému míchání, aby nedošlo k vmíchání vzduchu do směsi.



Míchání materiálu Sikafloor®-169

Poznámka: Při míchání postupujte podle obrázků v kapitole 6, protože je obdobné jako u materiálu Sikafloor®-161.

10.1 Aplikace pečticí vrstvy Sikafloor®-169

Příprava před aplikací materiálu Sikafloor®-169



Během zhutňování se mohou zrnka písku uvolnit z povrchu a dostat se na místa již zhutněná. Tato zrnka je třeba po vytvrzení uvolnit ocelovou škrabkou a pak odstranit vysavačem.



Materiál rozprostřete na podklad ve směru lití válečkem s krátkým vlasem. Rozprostírejte materiál rovnoměrně po zhutněném povrchu vedením ocelového hladítka po povrchu křemičitého písku. Aplikace vkleče jako u záškrabu.

Lesklého povrchu dosáhnete druhým uzavíracím nátěrem materiálu Sikafloor®-169 příští den podle popisu výše.

10.2 Míchání materiálu Sikafloor®-304 W

K dosažení matného povrchu je třeba použít Sikafloor®-304 W po prvním svrchním nátěru materiálem Sikafloor®-169.

Před smícháním promíchejte složku A. Po přidání celého množství složky B do složky A míchejte nepřetržitě po 3 minuty dokud nevznikne stejnorodá směs.

K dosažení hladšího povrchu lze do smíchaného materiálu Sikafloor®-304 W přidat 5 % vody.

Po přidání vody míchejte nepřetržitě 1 minutu. Čekejte 1 minutu a potom míchejte ještě 1 minutu.

Množství přidané vody musí být ve všech směsích stejné, pokud není, může to ovlivnit matnost a texturu povrchu.

Zkontrolujte výsledek míchání, a jestli na lopatkách míchadla nejsou hrudky slepeného materiálu. Důkladné smíchání zajistíte přemístěním materiálu do jiné nádoby a opětovným promícháním.



Míchání materiálu Sikafloor®-304 W

Poznámka: Při míchání postupujte podle obrázků v kapitole 6, protože je obdobné jako u materiálů Sikafloor®-156 / -161.

10.3 Aplikace materiálu Sikafloor®-304 W

Rozdělte plochu, která má být pokryta, na části odpovídající počtu dávek směsi A + B; tím budete mít spotřebu pod kontrolou, a budete vědět, jak velkou plochu každou dávkou pokrýt. Válečky se smáčejí při zpracování první části plochy, a na to je třeba pamatovat přidáním materiálu navíc. Váleček absorbuje přibližně 0,3-0,5 kg materiálu. Malým množstvím smíchaného laku nejdříve předetřete okraje ploch štětcem a malým válečkem. Nikdy ale nepředbíhejte o více než 5 minut před dobu hlavní aplikace na plochu, aby tyto zásahy nebyly viditelné. Výrobek je třeba nalít a rozprostřít na podklad během doby zpracovatelnosti, která závisí na teplotě (20 min při 30°C až 40 min při 10°C) a přitom zachovávat míru pokryvu (+/- 130 g/m²). Pozor: vypršení doby zpracovatelnosti není zřejmé!

Po nalití je třeba materiál rozprostřít válečkem ve směru nalití a pak týmž válečkem přepracovat v příčném směru, v šíři přibližně 1,35 m bez překrývání vedlejší plochy, a zpět s pokrytím přibližně 1,45 m a překryvem méně než 5 cm. Porézní místa, kde byl povrch podkladu „otevřen“ např. broušením po opravách, musejí být předem pokryta tenkou vrstvou materiálu několik minut před hlavní aplikací, aby se snížila jejich viditelnost. Pak pomocí válečku s krátkým vlasem rozšířte překryv pomalými tahy na přibližně 10-20 cm.

V dokončené vrstvě laku nesmějí být vidět blyskavé lesklé tečky způsobené tím, že váleček strhává lak zpět z povrchu.

Pokud je během aplikace udržován "mokrý" okraj, je možné docílit souvislého povrchu.

11. Nářadí a příslušenství

K vytvoření funkční podlahy je třeba profesionální vybavení, jako například brokovací stroj s vysavačem, bruska, frézka apod.



gumová stěrka pro aplikaci penetrace



hladítko



škrabka na podlahu



Váleček s krátkým vlasem (např. 14 mm pro rozestírání materiálu).

Váleček s krátkým vlasem (např. 8 mm pro převálečkování materiálu).



Hladicí stroj na bateriový pohon s pružnými ocelovými lopatkami (STD).

Construction

Doporučený dodavatel nástrojů:

PPW-Polyplan-Werkzeuge GmbH, Tel: +49 40/5597260, www.polyplan.com

Scanmaskin Sweden (Head Office) Box 187

SE-437 22 Lindome, Sweden

Tel.: +46-31 99 49 70

Fax: +46-31 99 48 70

<http://www.scanmaskin.com>

12. Čištění a údržba podlah

Správné metody čištění a údržby podlah společnosti Sika podle předepsaného rozvrhu zajistí jejich uspokojivou funkci a trvání po mnoho let.

Po instalaci podlahového systému a jeho úplném vyvržení je třeba podlahu vyčistit příslušným podlahovým čisticím prostředkem, vhodným pro dané místo.

Sika®

Sika CZ, s.r.o. / Bystrcká 1132/36 / 624 00 Brno / Česká republika

Tel.: +420 546 422 464 / Fax: +420 546 422 400

www.sika.cz / info@cz.sika.com



Počáteční čištění:

Nejdříve je třeba z plochy odstranit volné nečistoty.

Pak je třeba provést inspekci plochy a zjistit, jestli se nevyskytují místa, která by potřebovala individuální přístup, jako například rozlitý olej nebo skvrny způsobené botami nebo koly vysokozdvizných vozíků. Ty pomůže odstranit lokální aplikace průmyslových detergentů (koncentrovaných nebo zředěných), které je třeba po nanesení nechat působit 5 až 10 minut.

Podlahu je potom třeba vyčistit šetrným nebo silnějším alkalickým čisticím prostředkem. Metody a vybavení pro čištění plochy závisí na její velikosti a dostupné pracovní síle. Podlahu by měl vždy prohlédnout na místě odborník společnosti provádějící profesionální čištění a údržbu podlah. Jejich zástupci znají syntetické podlahové materiály a nejvhodnější chemické prostředky a stroje pro jejich čištění, takže vaše podlahy Sikafloor® budou udržovány vždy v co nejlepším stavu.

Prohlídka před uvedením do provozu:

Podlahu je po vyčištění třeba prohlédnout, jestli byla vyčištěna na vámi požadované úrovni a jestli byly všechny nečistoty odstraněny.

Varování:

Pokud budete rozmísťovat zařízení, skladovací regály, zboží, nábytek, kartotéky apod. po podlaze, vynasnažte se minimalizovat poškrábání a znečištění podlahy. Posouvání těžkých předmětů po podlaze může poškodit její povrch. Vysokozdvizné vozíky je třeba řídit opatrně, aby nedošlo k znečištění podlahy otáčením nebo prokluzováním kol.

Péče o vaši podlahu:

Při dodržování správného rozvrhu čištění a údržby je možné snadno udržovat dobrý vzhled vaší podlahy.

Na podlahy s vysoce lesklým povrchem je možné aplikovat vrstvu ochranné akrylové leštěnky, která udrží vysoký lesklý povrch, vytvoří odolnou funkční vrstvu a opticky odstraní povrchové škrábance nebo skvrny, a přitom zachová protiskluzné vlastnosti podlahy.

Po provedení výše popsaného, nebo přijetí rozhodnutí používat podlahu tak jak je, bude podlaha potřebovat pravidelné čištění neutrálním nebo lehce alkalickým podlahovým čisticím prostředkem podle druhu a míry znečištění.

Pokud jste se rozhodli použít akrylovou ochrannou leštěnku, jakékoli viditelné opotřebení povrchu je možné překrýt novou vrstvou. Pokud je dodatečná ochrana aplikována průběžně, bude nutné čas od času leštěnku odstranit a začít nanovo.

Rozlití tekutin:

Jakékoli rozlité tekutiny je třeba co nejdříve utřít nebo absorbovat a odstranit. Tento přístup je nejen zodpovědný z hlediska zdraví a bezpečnosti práce, ale pomůže též udržovat vaši podlahu v dobrém stavu. Jakmile je rozlitá látka odstraněna, místo má být vyčištěno jako obvykle běžným podlahovým čisticím prostředkem. Pokud byla původně aplikována povrchová ochranná leštěnka, je třeba podlahu prohlédnout, jestli její vrstva zůstala není poškozena. Pokud ano, měla by se co nejdříve obnovit.

Pamatujte si:

Proveďte počáteční čištění před uvedením podlahy do provozu.

- Dávejte pozor při instalaci vybavení apod.
- Aplikujte ochrannou leštěnku pokud je to zapotřebí.
- Pravidelně čistěte podlahu správným čisticím prostředkem a zařízením, kde je to nutné.
- Odstraňujte rozlité látky.

Pak vám podlaha Sikafloor® bude sloužit celá léta a stále vypadat dobře.

Režim čištění podlah Sikafloor® čisticími prostředky společnosti Johnson Diversey (www.sealedair.com) jsou na vyžádání.

13. Dodatečná doporučení

Přečtěte si pečlivě technické listy výrobků, zejména poznámky o aplikaci / omezení pro další informace o tom, jak se vyhnout chybám při aplikaci.

14. Doporučení ohledně zdraví a bezpečnosti při práci

Zajistěte dostatečné větrání během aplikace.

Během aplikace používejte příslušné ochranné prostředky (rukavice, ochranné brýle, bezpečnostní obuv a ochranný oděv).

Detailní informace najdete v jednotlivých technických listech výrobků (dostupné na požádání).

